

C+P

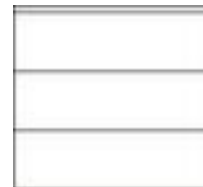
Schiebetürenschränk

ERGO

Höhe x Breite x Tiefe 1200 x 1200 x 400 mm, 2 Ebene(n) mit Stahlboden, 3 Ordnerhöhen, mit Abdeckplatte aus Holz, Korpus mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 990117

ERGO



C+P Schiebetürenschränk ERGO

Schiebetürenschränk

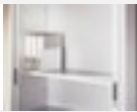

- Höhe x Breite x Tiefe 1200 x 1200 x 400 mm
- Konstruktion aus Stahl
- Schiebetüren
- leiser Lauf durch Kunststoffschienen und Spezialrollen
- 2 Ebene(n) mit Stahlboden
- 3 Ordnerhöhen
- Traglast je Ebene 70 kg
- Im Raster von 15 mm verstellbar
- mit Abdeckplatte aus Holz
- verschließbar mit Druckzylinderschloss
- Unterbau Sockel
- Korpus mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau

- Ebenen mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
- GS- und TÜV-geprüft
- 5 Jahre Garantie



Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Schließsystem	Druckzylinderschloss
Schranktyp	Büroschrank	Höhenverstellraster Ebene	15 mm
Türtyp	Schiebetür	Unterbau	Sockel
Höhe	1200 mm	Material	Stahl
Breite	1200 mm	Farbe Boden	lichtgrau // RAL7035
Tiefe	400 mm	Oberfläche Boden	lackiert
Ordnerhöhen	3 Stück	abschließbar	ja
Schrank Ausstattung	Böden	Mitteltrennwand	nein
Böden / Ebenen Anzahl	2 Stück	Traglast Fachboden	70 kg
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	fahrbar	nein
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035	Zertifizierung	GS // TÜV
Farbe Front	lichtgrau // RAL7035	Garantie	5 Jahre
Oberfläche Korpus	lackiert	Gewicht	55,68 kg
Oberfläche Front	lackiert		

Zubehör

105413		Akten-/Bücherstütze, Höhe 180 mm
990161		Stahlboden für Schiebetürenschränk, für Schrank Höhe x Breite x Tiefe 1200 x 1200 x 400 mm, Traglast 70 kg, Aus Stahl mit Lackierung

Dazu passt auch ...

146303		Mobiler Aktenvernichter, Schnittart Partikel 4x10 mm, Schnittleistung bis 6 Blatt, Behältervolumen 30 l, Sicherheitsstufe: P-4, O-1, T-2, E-2, Höhe x Breite x Tiefe 520 x 444 x 360 mm
146387		Magnetrahmen, DIN A5 im Hoch-/Querformat, Rahmen in schwarz, Rückseite magnetisch